

Distr.: General 15 April 2020 Russian

Original: English

## Записка Председателя Совета Безопасности

На своем 7488-м заседании, состоявшемся 20 июля 2015 года в связи с рассмотрением пункта, озаглавленного «Нераспространение», Совет Безопасности принял резолюцию 2231 (2015).

В пункте 4 этой резолюции Совет Безопасности просил Генерального директора Международного агентства по атомной энергии регулярно предоставлять Совету обновленную информацию о выполнении Исламской Республикой Иран своих обязательств по Совместному всеобъемлющему плану действий и докладывать в любой момент о каких-либо вызывающих обеспокоенность вопросах, непосредственно затрагивающих выполнение этих обязательств.

В этой связи Председатель настоящим распространяет доклад Генерального директора от 3 марта 2020 года (см. приложение).





# Приложение

# Письмо Генерального директора Международного агентства по атомной энергии от 4 марта 2020 года на имя Председателя Совета Безопасности

Имею честь настоящим препроводить документ, представленный Совету управляющих Международного агентства по атомной энергии (см. добавление).

Буду признателен Вам за доведение настоящего письма и добавления к нему до сведения всех членов Совета Безопасности.

(Подпись) Рафаэль Мариано Гросси

#### Добавление

[Подлинный текст на английском, арабском, испанском, китайском, русском и французском языках]

# Проверка и мониторинг в Исламской Республике Иран в свете резолюции 2231 (2015) Совета Безопасности Организации Объединенных Наций\*

# Доклад Генерального директора

#### А. Введение

1. Настоящий доклад Генерального директора Совету управляющих и одновременно Совету Безопасности Организации Объединенных Наций (Совету Безопасности) посвящен осуществлению Исламской Республикой Иран (Ираном) ее обязательств по Совместному всеобъемлющему плану действий (СВПД), связанных с ядерной деятельностью, и вопросам проверки и мониторинга в Иране в свете резолюции 2231 (2015) Совета Безопасности. В нем приводится также информация о финансовых вопросах, консультациях Агентства и обмене информацией с Совместной комиссией, учрежденной на основании СВПД.

#### В. Общие сведения

- 14 июля 2015 года Германия, Китай, Российская Федерация, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты Америки и Франция при участии Высокого представителя Европейского союза по внешней политике и политике безопасности (Е3/ЕС+3) и Иран согласовали СВПД. 20 июля 2015 года Совет Безопасности принял резолюцию 2231 (2015), в которой он, в частности, просил Генерального директора «осуществлять необходимые меры по проверке и мониторингу выполнения обязательств Ирана, связанных с ядерной деятельностью, в течение всего срока действия этих обязательств по СВПД» (GOV/2015/53 и Corr. 1, пункт 8). В августе 2015 года Совет управляющих уполномочил Генерального директора осуществлять необходимую проверку и мониторинг выполнения обязательств Ирана по СВПД, связанных с ядерной деятельностью, и докладывать об этом в течение всего срока действия этих обязательств в свете резолюции 2231 (2015) Совета Безопасности при условии наличия средств и сообразно стандартной практике Агентства в области гарантий. Совет управляющих уполномочил также Агентство консультироваться и обмениваться информацией с Совместной комиссией, как это предусмотрено в документе GOV/2015/53 и Corr. 1.
- 3. В декабре 2016 года и январе 2017 года Генеральный директор ознакомил государства-члены с девятью документами<sup>2</sup>, подготовленными и одобренными всеми членами Совместной комиссии, с разъяснениями относительно

\* Направлено Совету управляющих Международного агентства по атомной энергии под условным обозначением GOV/2020/5.

20-05679

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 8 мая 2018 года президент Соединенных Штатов Америки Дональд Трамп заявил: «Соединенные Штаты выходят из ядерной сделки по Ирану» ("Remarks by President Trump on the Joint Comprehensive Plan of Action", https://www.whitehouse.gov/briefings-statements/remarks-president-trump-joint-comprehensive-plan-action/).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Приведены в документах INFCIRC/907 и INFCIRC/907/Add.1.

выполнения Ираном связанных с ядерной деятельностью мер, установленных в СВПД на период его действия $^3$ .

- 4. 8 мая 2019 года Иран сделал заявление, в котором, среди прочего, говорилось, что «... в порядке реализации своих прав, указанных в пункте 26 и 36 СВПД, Высший совет национальной безопасности Исламской Республики Иран распорядился с сегодняшнего дня приостановить выполнение некоторых мер со стороны Ирана по СВПД»<sup>4,5</sup>.
- 5. 5 января 2020 года Иран заявил о том, что в отношении его ядерной программы больше не будут «применяться какие-либо ограничения операционного характера» и что Иран хотел бы продолжать сотрудничество с Агентством «как и прежде» 6.7. На текущий момент Агентством никаких изменений в выполнении Ираном его связанных с ядерной деятельностью обязательств по СВПД в свете этого заявления, равно как и изменений в объеме сотрудничества со стороны Ирана в отношении осуществляемой Агентством в соответствии с СВПД деятельности по проверке и мониторингу не зафиксировано.
- 6. 11 февраля 2020 года Генеральный директор и вице-президент Ирана, руководитель Организации по атомной энергии Ирана Его Превосходительство г-н Али Акбар Салехи встретились в Вене для обсуждения вопросов, связанных с деятельностью Агентства по проверке и мониторингу в Ирана.
- 7. Смета расходов Агентства на осуществление Дополнительного протокола Ирана и проверку и мониторинг связанных с ядерной деятельностью обязательств Ирана по СВПД составляет 9,2 млн евро в год. В 2020 году из этих 9,2 млн евро 4,0 млн евро необходимо покрыть за счет внебюджетных средств<sup>8</sup>. По состоянию на 26 февраля 2020 года для покрытия расходов на деятельность в связи с СВПД в 2020 году и в последующий период были объявлены внебюджетные взносы в размере 4,2 млн евро.

# С. Деятельность по проверке и мониторингу в рамках СВПД

8. С 16 января 2016 года (дня начала реализации СВПД) Агентство осуществляет проверку и мониторинг выполнения Ираном его связанных с ядерной деятельностью обязательств в порядке, установленном в СВПД<sup>9</sup>, в соответствии со стандартной практикой Агентства в области гарантий и действуя

<sup>4</sup> Объявлено президентом и главой Высшего совета национальной безопасности Ирана Его Превосходительством д-ром Хасаном Роухани, см. http://president.ir/en/109588.

 $<sup>^{3}</sup>$  GOV/2017/10, пункт 3.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> GOV/INF/2019/8, GOV/INF/2019/9, GOV/INF/2019/10, GOV/INF/2019/12, GOV/INF/2019/16 и GOV/INF/2019/17.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> http://irangov.ir/detail/332945.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> В своем совместном заявлении от 14 января 2020 года министры иностранных дел Франции, Германии и Соединенного Королевства (тройка ЕС) выразили озабоченность по поводу того, что Иран «не соблюдает взятые на себя обязательства по СВПД» и передали этот вопрос на рассмотрение Совместной комиссии в рамках механизма разрешения споров, предусмотренного в пункте 36 СВПД. См., например, https://www.gov.uk/government/news/e3-foreign-ministers-statement-on-the-jcpoa-14-january-2020.

<sup>8</sup> Средства на временное осуществление Дополнительного протокола Ирана (3,0 млн евро) и 2,2 млн евро для покрытия расходов на работу инспекторов по проверке и мониторингу выполнения обязательств Ирана по СВПД, связанных с ядерной деятельностью, выделяются из регулярного бюджета (GC(63)/2).

<sup>9</sup> Включая разъяснения, о которых говорится в пункте 3 настоящего доклада.

беспристрастно и объективно <sup>10, 11</sup>. За период со времени выпуска в ноябре 2019 года <sup>12</sup> предыдущего ежеквартального доклада исполняющего обязанности Генерального директора и одного обновления к нему, вошедшего в состав представленного позже в том же месяце доклада <sup>13</sup>, Агентство докладывает о следующем.

#### С.1. Деятельность, связанная с тяжелой водой и переработкой

- 9. Иран не стал продолжать строительство тяжеловодного исследовательского реактора в Эраке (реактора IR-40) на основе первоначального проекта <sup>14,15</sup>. Иран не производит и не испытывает топливные таблетки из природного урана, твэлы и ТВС, спроектированные специально для реактора IR-40 первоначальной конструкции, и все существующие топливные таблетки из природного урана и ТВС остаются на хранении под постоянным наблюдением Агентства (пункты 3 и 10)<sup>16</sup>.
- 10. Иран продолжает информировать Агентство об общем количестве тяжелой воды в Иране и объемах ее производства на заводе по производству тяжелой воды (ЗПТВ)<sup>17</sup> и разрешает Агентству проверять объем запасов тяжелой воды в Иране и количество тяжелой воды, произведенной на ЗПТВ (пункт 15). Как сообщалось ранее<sup>18</sup>, 17 ноября 2019 года Агентство удостоверилось в том, что запасы тяжелой воды в Иране превысили 130 тонн (пункт 14). 17 февраля 2020 года Агентство удостоверилось в том, что ЗПТВ продолжал действовать и что запас тяжелой воды в Иране составляет 132,7 тонны<sup>19</sup>.
- 11. Иран не осуществляет связанной с переработкой деятельности на Тегеранском исследовательском реакторе (ТИР), на установке по производству

20-05679 5/10

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> GOV/2016/8, пункт 6.

<sup>11</sup> Записка Секретариата 2016/Note 5.

<sup>12</sup> GOV/2019/55.

<sup>13</sup> GOV/INF/2019/17.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Каландр был снят с реактора, переведен в нерабочее состояние в ходе подготовки ко дню начала реализации и оставлен в Иране (GOV/INF/2016/1, тяжеловодный исследовательский реактор в Эраке, пункты 3(ii) и 3(iii)).

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Как сообщалось ранее (GOV/2017/24, сноска 10), Иран теперь называет эту установку тяжеловодным исследовательским реактором в Хондабе.

<sup>16</sup> Приведенные в скобках номера пунктов в разделах С и D настоящего доклада соответствуют пунктам приложения I «Меры, имеющие отношение к ядерной области» СВПЛ.

<sup>17</sup> ЗПТВ — это предприятие по производству тяжелой воды, которое согласно информации о конструкции, представленной Ираном Агентству в письме от 25 января 2016 года, имеет номинальную проектную производительность 16 тонн ядерно-чистой тяжелой воды в год и фактическую производительность «примерно 20 тонн» ядерно-чистой тяжелой воды в год. В письме от 18 июня 2017 года Иран сообщил Агентству, что «максимальная производительность завода по производству тяжелой воды (ЗПТВ) в год составляет 20 тонн».

<sup>18</sup> GOV/INF/2019/17.

<sup>19 17</sup> февраля 2020 года Агентство подтвердило, что во время текущего отчетного периода из Ирана было вывезено 2,5 тонны тяжелой воды, а 3,2 тонны тяжелой воды было использовано Ираном для научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР), связанных с производством дейтерированных соединений для медицинских применений; эти количества в запас тяжелой воды не включены. В тот же день Агентство удостоверилось в том, что Иран произвел очистку 1,1 тонны тяжелой воды из 1,4 тонны загрязненной тяжелой воды, образовавшейся в результате производства дейтерированных соединений — упомянутое количество в 1,1 тонны включено в запас тяжелой воды в Иране. Все описанные в данной сноске работы проводились под постоянным мониторингом Агентства.

радиоизотопов молибдена, йода и ксенона (установке МИК) и ни на одной из других установок, о которых Иран заявил Агентству (пункты 18 и 21) $^{20}$ .

#### С.2. Деятельность, связанная с обогащением и топливом

- 12. Иран продолжает обогащение UF<sub>6</sub> на установке по обогащению топлива (УОТ) и экспериментальной установке по обогащению топлива (ЭУОТ) (см. раздел C.3 настоящего доклада) в Натанзе<sup>21</sup>, а также на установке по обогащению топлива в Фордо (УОТФ)<sup>22</sup>. Как сообщалось ранее<sup>23</sup>, 8 июля 2019 года Агентство удостоверилось в том, что Иран приступил к обогащению UF<sub>6</sub> выше уровня 3,67% по U-235 (пункт 28). С того времени Иран производит обогащение урана до уровня 4,5% по U-235. Иран продолжает также осуществлять определенную деятельность по обогащению, которая не соответствует его долгосрочному плану обогащения урана и проведения НИОКР в области обогащения, который он представил Агентству 16 января 2016 года (пункт 52)<sup>24</sup>.
- 13. На УОТ, предназначенной для обогащения UF<sub>6</sub>, Иран продолжает использовать не более 5060 центрифуг IR-1, смонтированных в 30 каскадах, которые оставались в этой конфигурации в работавших цехах на момент согласования СВПД (пункт 27). Иран изъял 92 из находившихся на хранении<sup>25,26</sup> центрифуг IR-1 для замены поврежденных или неисправных центрифуг IR-1, установленных на УОТ (пункт 29.1).
- 14. На ЭУОТ, как сообщалось ранее<sup>27</sup>, Иран модифицировал соединения коллекторов таким образом, чтобы продукт и хвосты собирались раздельно из каскадов на пяти линиях НИОКР (№ 2, № 3, № 4, № 5 и № 6)<sup>28</sup> (пункты 32 и 42), причем все из них используются для обогащения UF<sub>6</sub> (см. раздел С.3 настоящего доклада).
- 15. Агентство удостоверилось в том, что с 6 ноября 2019 года на УОТФ имеется ядерный материал, и с 9 ноября 2019 года Иран осуществляет обогащение урана (пункт 45) в одном крыле (блок 2) этой установки<sup>29</sup>. 25 ноября 2019 года Агентство удостоверилось в том, что в дополнение к двум каскадам центрифуг IR-1, которые обогащали уран с 9 ноября 2019 года, Иран приступил к обогащению урана с использованием двух каскадов, которые ранее находились в состоянии простоя (пункт 46.2). 22 января 2020 года Агентство удостоверилось в том, что Иран приступил к обогащению урана с использованием двух каскадов,

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> Включая горячие камеры на ТИР и установке МИК и экранированные камеры, о которых говорится в решении Совместной комиссии от 14 января 2016 года (INFCIRC/907).

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> GOV/INF/2019/12.

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> Согласно СВПД, «в течение 15 лет предприятие по обогащению урана в Натанзе будет единственным местом, где будет осуществляться вся деятельность Ирана по обогащению урана, включая НИОКР, охватываемые гарантиями» (пункт 72).

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> GOV/INF/2019/9.

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> См. GOV/INF/2019/10, GOV/INF/2019/12, GOV/INF/2019/16 и раздел С.3 настоящего доклада.

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> Пункт 18 настоящего доклада.

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup> 18 января 2020 года Агентство удостоверилось в том, что в течение данного отчетного периода Иран переместил также пять хранившихся на УОТ роторов для центрифуг IR-1 на заявленное предприятие по производству центрифуг, на которое распространяется мониторинг Агентства, для цели испытания таких роторов для производства стабильных изотопов.

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup> GOV/INF/2019/10, пункт 4.

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup> Как сообщалось ранее, на линии НИОКР № 1 Иран привел в нерабочее состояние каскад центрифуг IR-1, в частности путем демонтажа роторов, впрыскивания эпоксидной смолы в трубопровод и демонтажа электрических систем на всех центрифугах (см. GOV/INF/2016/1, «Исследования и разработки, касающиеся центрифуг (15.4)», пункт іх.

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup> GOV/2019/55, пункт 15.

которые изначально предполагалось модифицировать для производства стабильных изотопов (пункт 46.1), и с этого времени Иран использует в общей сложности шесть каскадов, насчитывающих 1044 центрифуги IR-1, для обогащения  $UF_6$ .

- 16. 29 февраля 2020 года Агентство удостоверилось также в том, что на УОТФ на оставшемся пространстве блока 2 на позициях, предусмотренных на схеме расположения 16 центрифуг IR-1<sup>30</sup>, были смонтированы 12 центрифуг IR-1, а 1 центрифуга IR-1 была смонтирована на отдельной позиции<sup>31</sup>; эти работы ведутся для целей проведения «первоначальных исследований и НИОКР, связанных с производством стабильных изотопов»<sup>32</sup>.
- 17. В целом Агентство удостоверилось в том, что на блоке 2 УОТФ смонтированы 1057 центрифуг IR-1 (пункт 46).
- 18. Все находящиеся на хранении центрифуги и элементы сопутствующей инфраструктуры остаются под постоянным наблюдением Агентства (пункты 29, 47, 48 и 70). Вместе с тем в отчетный период некоторые из центрифуг и элементов сопутствующей инфраструктуры были изъяты из хранения для установки на ЭУОТ и УОТФ, оставаясь при этом под постоянным наблюдением Агентства (пункт 70). Агентство по-прежнему имеет регулярный доступ в соответствующие здания в Натанзе, включая все части УОТ и ЭУОТ, и осуществляет ежедневный доступ по своему запросу (пункт 71). Агентство также по-прежнему имеет регулярный доступ на УОТФ, включая ежедневный доступ по своему запросу (пункт 51).
- 19. 17 февраля 2020 года Агентство удостоверилось в том, что все облученные твэлы для ТИР в Иране показывают мощность дозы не менее 1 бэр/ч (на расстоянии одного метра в воздухе).
- 20. Иран не задействовал заявленные им установки для цели переработки пластинчатых твэлов или отходов обратно в  $UF_6$  и не информировал Агентство о том, что он построил новые установки для такой цели (пункт 58).

# С.3. Исследования и разработки, касающиеся центрифуг, их производство и общее количество

- 21. Как сообщалось ранее<sup>33</sup>, в ноябре 2019 года Иран вновь обновил вопросник по информации о конструкции (DIQ) для ЭУОТ, в который он включил перечень всех типов центрифуг на ЭУОТ<sup>34</sup>.
- 22. 25 февраля 2020 года Агентство удостоверилось в том, что Иран продолжал накапливать обогащенный уран из линий НИОКР № 2 и № 3 (пункты 32—42), подавая UF<sub>6</sub> в каскады, насчитывающие до: 20 центрифуг IR-2m; 20 центрифуг IR-4; 10 центрифуг IR-5; 10 центрифуг IR-6; а также еще одного каскада, насчитывающего 20 центрифуг IR-6 и 20 центрифуг IR-6s. Следующие отдельные центрифуги испытывались с использованием UF<sub>6</sub>, но не накапливали обогащенный уран: две центрифуги IR-2m; одна центрифуга IR-3; одна центрифуга IR-6; одна центрифуга IR-6m; одна центрифуга IR-6s; одна центрифуга IR-6s; одна центрифуги IR-7; две

20-05679 **7/10** 

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup> GOV/2017/48, сноска 20.

<sup>31 29</sup> января 2018 года Иран предоставил Агентству обновленную информацию о конструкции УОТФ, в том числе о временном устройстве в блоке 2 отдельной позиции для центрифуги IR-1 в целях «разделения стабильных изотопов».

<sup>&</sup>lt;sup>32</sup> GOV/2016/46, пункт 12.

<sup>&</sup>lt;sup>33</sup> GOV/2019/55, пункт 21.

<sup>&</sup>lt;sup>34</sup> IR-1, IR-2m, IR-3, IR-4, IR-5, IR-6, IR-6m, IR-6s, IR-6sm, IR-7, IR-8, IR-8s, IR-8B, IR-s и IR-9.

центрифуги IR-8; одна центрифуга IR-8s; одна центрифуга IR-8B; одна центрифуга IR-s; а также одна центрифуга IR-9. 25 февраля 2020 года Агентство удостоверилось в том, что Иран продолжал также накапливать обогащенный уран из линий НИОКР № 4, №  $5^{35}$  и № 6 (пункты 32-42), подавая UF<sub>6</sub> в каскад из 164 центрифуг IR-4, каскад из 164 центрифуг IR-2m и каскад из 72 центрифуг IR-6, соответственно<sup>36</sup>.

- 23. 7 января 2020 года Агентство удостоверилось в том, что в течение восьми дней Иран проводил механические испытания восьми центрифуг IR-6 одновременно двух в Тегеранском исследовательском центре и шести в цехе в Натанзе (пункт 40)<sup>37</sup>.
- 24. Иран представил Агентству заявления, касающиеся производства в Иране труб и сильфонов роторов центрифуг и их общего количества, а также разрешил Агентству проверить это общее количество (пункт 80.1). Агентство осуществляло постоянный мониторинг, в том числе путем применения мер по сохранению и наблюдению, и удостоверилось в том, что заявленное оборудование использовалось для производства труб роторов и сильфонов центрифуг в целях изготовления центрифуг, предназначенных не только для видов деятельности, указанных в СВПД, но и для тех, которые в СВПД не указаны, таких как монтаж каскадов, о которых говорится в пункте 22 выше (пункт 80.2). Иран не произвел ни одной центрифуги IR-1 взамен поврежденных или неисправных центрифуг (пункт 62).
- 25. Агентство ведет постоянный мониторинг всех заявленных роторных труб, сильфонов и роторных сборок, включая роторные трубы и сильфоны, изготовленные после дня начала реализации (пункт 70). 17 февраля 2020 года Агентство путем проверки установило, что Иран продолжает изготовление труб роторов центрифуг с использованием углеволокна, на которое не распространяются постоянные меры Агентства по сохранению и наблюдению <sup>38,39</sup>. Агентство продолжает постоянный мониторинг процесса изготовления роторов и сильфонов.

#### С.4. Запасы обогащенного урана

- 26. Как сообщалось ранее<sup>40</sup>, 1 июля 2019 года Агентство удостоверилось в том, что общий запас обогащенного урана в Иране превысил 300 кг UF<sub>6</sub> с обогащением до 3,67% по U-235 (или его эквивалента в различных химических формах) (пункт 56). 300 кг UF<sub>6</sub> соответствует 202,8 кг урана<sup>41</sup>.
- 27. По состоянию на 19 февраля 2020 года Агентство удостоверилось в том, что, в соответствии с СПВД и решениями Совместной комиссии  $^{42}$ , общие запасы обогащенного урана в Иране, включающие обогащенный уран, произведенный на УОТ, ЭУОТ и УОТ $\Phi^{43}$ , составляют 1020,9 кг (+648,6 кг с момента выпуска предыдущего ежеквартального доклада). Запасы состоят из 996,5 кг урана в

 $<sup>^{35}</sup>$  GOV/INF/2019/10, пункт 4.

 $<sup>^{36}</sup>$  GOV/INF/2019/12, пункт 3.

<sup>&</sup>lt;sup>37</sup> GOV/2019/55, пункт 24.

<sup>&</sup>lt;sup>38</sup> GOV/INF/2019/12, пункт 6.

<sup>&</sup>lt;sup>39</sup> Решение Совместной комиссии от 14 января 2016 года (INFCIRC/907).

<sup>40</sup> GOV/INF/2019/8.

<sup>41</sup> Исходя из стандартной атомной массы урана и фтора.

<sup>&</sup>lt;sup>42</sup> Решения Совместной комиссии от 6 января и 18 декабря 2016 года (INFCIRC/907) и от 10 января 2017 года (INFCIRC/907/Add.1).

<sup>&</sup>lt;sup>43</sup> Согласно СВПД, «в течение 15 лет предприятие по обогащению урана в Натанзе будет единственным местом, где будет осуществляться вся деятельность Ирана по обогащению урана, включая НИОКР, охватываемые гарантиями» (пункт 72).

форме UF<sub>6</sub>; 9,7 кг урана в форме оксидов урана и их промежуточных продуктов; 7,7 кг урана в тепловыделяющих сборках и стержнях; 7,0 кг урана в жидком и твердом скрапе.

28. Совокупные запасы обогащенного урана включают 214,6 кг<sup>44</sup> урана с обогащением до 3,67% по U-235, произведенного до 8 июля 2019 года, и 806,3 кг урана с обогащением до 4,5% по U-235, произведенного после 8 июля 2019 года. Последний, который целиком и полностью находится в форме UF<sub>6</sub>, включает 268,5 кг урана с обогащением до 2% по U-235, произведенного в каскадах на линиях НИОКР № 2 и № 3 на ЭУОТ.

# D. Меры по обеспечению прозрачности

- 29. Иран, как и прежде, разрешает Агентству использовать онлайновые приборы для мониторинга степени обогащения урана и электронные печати, передающие данные о своем состоянии на ядерных объектах инспекторам Агентства, и содействует автоматическому сбору данных замеров Агентства, зарегистрированных установленными измерительными приборами (пункт 67.1). По просьбе Агентства Иран выдал назначенным для работы в стране инспекторам Агентства долгосрочные визы, предоставил Агентству необходимые рабочие помещения на ядерных объектах в Иране, а также оказывал помощь с использованием рабочих помещений вблизи ядерных объектов (пункт 67.2).
- 30. Иран по-прежнему разрешает Агентству следить путем принятия мер, согласованных с Ираном, включая меры по сохранению и наблюдению, за тем, что весь концентрат урановой руды (КУР), произведенный в Иране или полученный из любого другого источника, перевозится на установку по конверсии урана (УКУ) в Исфахане (пункт 68). Кроме того, Иран предоставил Агентству всю информацию, необходимую для того, чтобы Агентство было в состоянии проверить производство КУР и общее количество КУР, произведенного в Иране или полученного из любого другого источника (пункт 69).

## Е. Другая важная информация

- 31. До вступления в силу Дополнительного протокола к Соглашению о гарантиях Иран продолжает применять Дополнительный протокол на временной основе в соответствии с его статьей 17(b). Агентство продолжало проводить оценку заявлений Ирана в соответствии с дополнительным протоколом.
- 32. Как сообщалось ранее<sup>45</sup>, Агентство обнаружило частицы природного урана антропогенного происхождения в месте нахождения в Иране, не заявленном Агентству. Между Агентством и Ираном продолжается взаимодействие в целях урегулирования этого вопроса.
- 33. Агентство продолжает осуществлять проверку и мониторинг выполнения Ираном других связанных с ядерной деятельностью обязательств по СВПД, в том числе закрепленных в разделах D, E, S и T приложения I к СВПД.
- 34. За отчетный период Агентство не принимало участия в совещаниях Рабочей группы по закупкам Совместной комиссии (приложение IV к СВПД Совместная комиссия, пункт 6,4.6).

20-05679 **9/10** 

-

<sup>&</sup>lt;sup>44</sup> Разница по сравнению с соответствующей цифрой, приведенной в предыдущем ежеквартальном отчете, обусловлена дальнейшей переработкой некоторой части ядерного материала.

<sup>45</sup> GOV/2019/55, пункт 29.

#### **F.** Заключение

- 35. Агентство продолжает осуществлять проверку непереключения заявленного ядерного материала на ядерных установках и в местах нахождения вне установок, где обычно используется ядерный материал (МВУ), заявленных Ираном в соответствии с его Соглашением о гарантиях. Продолжается проведение оценок касательно отсутствия в Иране незаявленного ядерного материала и деятельности.
- 36. Со дня начала реализации Агентство осуществляет проверку и мониторинг выполнения Ираном его обязательств по СВПД, связанных с ядерной деятельностью.
- 37. Генеральный директор будет и далее по мере необходимости представлять соответствующие доклады.